

<<养鸡防疫消毒指南>>

图书基本信息

书名：<<养鸡防疫消毒指南>>

13位ISBN编号：9787109114548

10位ISBN编号：7109114546

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：纪晔

页数：138

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<养鸡防疫消毒指南>>

### 内容概要

《养鸡防疫消毒指南（新农村）》专门讲述养鸡应怎样防疫消毒，较全面、系统地介绍了消毒基础知识，养鸡常用消毒药物和养鸡现场包括环境、场地、鸡舍、鸡体、饮水、种蛋、孵化、育雏、用具和车辆等的消毒技术方法以及消毒对鸡病防控的应用知识等。

书中内容比较全面，注重实用价值和可操作性，对养鸡防疫消毒具有指导作用。

可供广大养鸡场、家禽养殖户和畜牧兽医工作者参考；并可供其他禽类养殖场防疫消毒参考。

## &lt;&lt;养鸡防疫消毒指南&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明序前言第一章消毒的基础知识一、消毒的概念二、消毒的方法（一）物理消毒法（二）化学消毒法（三）物理与化学并用消毒法（四）生物消毒法三、消毒的应用四、消毒剂杀菌的作用机制（一）消毒剂杀菌的主要作用机制（二）消毒剂分子随机撞击细菌（三）消毒剂分子吸引撞击细菌五、消毒剂杀病毒的效力六、消毒剂强弱与细菌强弱的关系（一）消毒力强弱的表示方法（二）消毒力强弱与作用（三）消毒力强弱的标准七、阻碍消毒力的物质（一）有机物阻碍消毒力（二）阻碍消毒力的情况（三）去除阻碍消毒力的措施八、温度与消毒力的关系（一）高温利于消毒力的发挥（二）常温消毒与低温消毒九、酸碱度对消毒剂的影响十、消毒剂的安全性（一）消毒剂的毒性（二）消毒剂的安全性（三）注意管理防止事故十一、消毒剂的稳定性（一）消毒剂变质的原因（二）调制后稀释液的变化十二、消毒剂在瘦肉中的残留十三、消毒剂不产生耐药性菌（一）消毒剂不产生耐药性菌的理由（二）消毒剂与抗生素的作用不同十四、消毒后废水的处理第二章养鸡常用的消毒药物一、季铵盐类消毒剂（一）新洁尔灭（苯扎溴铵）（二）洗必泰（氯苯胍亭）（三）度米芬（消毒宁）（四）消毒净（五）博灭特（必灭杀、百乐水）（六）百毒杀附：表面活性剂二、含氯消毒剂（一）漂白粉（含氯石灰）（二）二氯异氰尿酸钠（优氯净）（三）氯胺T（氯亚明）（四）三氯异氰尿酸（五）次氯酸钠（六）强力消毒王（七）超氯（八）抗毒威三、醛类消毒剂（一）甲醛溶液（福尔马林）（二）多聚甲醛（聚甲醛）（三）戊二醛附：甲醛熏蒸消毒的应用与方法四、酚类消毒剂（一）石炭酸（苯酚）（二）煤酚皂溶液（甲酚、来苏儿）（三）克辽林（臭药水）（四）复合酚（菌毒敌、畜禽灵）（五）复方煤焦油酸溶液（农福、农富）五、碱类消毒剂（一）氢氧化钠（苛性钠）（二）氧化钙（生石灰）（三）草木灰六、其他消毒剂（一）过氧乙酸（过醋酸）（二）碘（三）碘伏（强力碘）（四）速效碘（五）高锰酸钾（六）瑞得士-203消毒杀菌剂（七）霉敌七、消毒剂的选择附：养鸡场消毒药物选用一览表第三章养鸡现场的消毒一、鸡舍的消毒（一）鸡舍消毒的方法（二）空闲鸡舍的消毒（三）非空闲鸡舍的消毒二、鸡舍消毒的基本要求（一）消毒的实施要点（二）按规定实施消毒（三）掌握消毒效果的可持续时间三、鸡体喷雾消毒（一）鸡体喷雾消毒的方法（二）鸡体喷雾消毒的效果四、鸡体喷雾消毒的应用（一）防控呼吸道病（二）防暑降温（三）调节湿度（四）不宜只用水喷雾五、鸡体喷雾用的消毒剂（一）杀菌与杀病毒力强（二）毒性与刺激性低（三）注意防止臭味残留六、鸡体喷雾的器械设备（一）自动化喷雾装置（二）喷雾器械的选择七、饮水消毒（一）饮水消毒的意义（二）饮水消毒的效果（三）饮水消毒的方法和设备（四）饮水消毒的注意事项八、夏季养鸡消毒（一）防止饮水中细菌繁殖（二）鸡体喷雾消毒防暑降温（三）鸡体喷雾消毒防暑降温的效果九、孵化场的消毒（一）种鸡舍的消毒（二）种蛋的洗净与消毒（三）孵化舍与孵化机的消毒十、育雏时期的消毒（一）肉用仔鸡的育雏消毒（二）产蛋鸡的育雏消毒十一、防控球虫病的消毒（一）杀灭球虫卵囊的消毒剂（二）防控球虫病消毒的注意事项十二、防控由场外传入疫病的消毒（一）出入人员的消毒（二）出入车辆的消毒（三）出入容器的消毒十三、冬季呼吸道疾病的防治（一）呼吸道疾病发生的原因（二）呼吸道疾病综合防治措施十四、害虫的防治（一）驱除库蠓防治住白细胞虫病（二）鸡刺皮螨的防治（三）鸡羽虱的防治（四）苍蝇的防治附录附录一 药物稀释计算方法附录二 含氯消毒剂有效氯含量测定方法附录三 含氯消毒剂有效氯浓度校正方法附录四 过氧乙酸浓度测定方法附录五 过氧乙酸稀释液配制方法附录六 常用医用计量单位换算表

<<养鸡防疫消毒指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>